



**SOLU'MYCOR**  
LA SOLUTION PAR LES MYCORHIZES



# Plantation et rempotage Rosiers

## Pastilles Biostimulantes

**MYCORHIZES  
et BACTERIES**  
BACTOMYCOR® P

Racines plus fortes, plante plus résistante  
grâce à l'alliance symbiotique des  
mycorhizes et des bactéries



**Croissance plus rapide  
de vos géraniums**



**Pour des plantes plus  
fortes et plus résistantes**



**Rendement élevé pour  
plus de fleurs**



**Utilisation simple**

## Disponible de 25 à 1000 pastilles

**Bactomycor P** est un produit innovant conçu pour améliorer la santé et la croissance de vos plantes. Il combine des bactéries bénéfiques et des mycorhizes (champignons) pour offrir un soutien optimal à vos cultures.

Bactomycor P se présente sous la forme de pastille **simple à utiliser**. Il suffit de disposer directement des pastilles dans le terreau, sous les racines. Au contact de l'eau les **pastilles se gonflent et libèrent des micro-organisme utiles pour vos plantes**.



### Qu'est-ce que Bactomycor P ?

**Bactomycor P** est un produit innovant conçu pour améliorer la santé et la croissance de vos plantes. Il combine des bactéries bénéfiques et des mycorhizes (champignons) pour offrir un soutien optimal à vos cultures.

**SOLU.FR**

**TOUTPOURLESNUISIBLES.COM  
PENNTYBIO.COM**

**Traiter juste, protéger mieux**

**K3D SARL - 04 74 05 25 56**

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay  
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

**info@solu.fr**

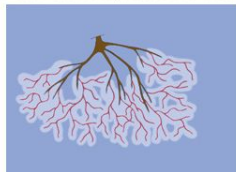
## Les mycorhizes : des champignons amis des plantes

Les mycorhizes sont des **champignons** spéciaux qui vivent en partenariat avec les racines des plantes. Ils ne sont pas visibles à l'œil nu car ils se trouvent sous la terre. Les mycorhizes forment des filaments très fins, appelés hyphes, qui se mêlent aux racines des plantes. Quand ils se connectent aux racines, ils **aident les plantes à absorber plus d'eau et de nutriments**, comme le phosphate, du sol. En retour, les plantes fournissent des sucres aux champignons pour les nourrir. Cette relation bénéfique renforce les plantes, les rendant plus résistantes aux maladies et à la sécheresse.

... sans mycorhize



... avec mycorhizes



## Les bactéries bénéfiques : un soutien supplémentaire



Bactomycor contient aussi des **bactéries appelées Azospirillum**. Ces bactéries sont **présentes naturellement dans le sol et ne sont pas dangereuses pour les plantes, les animaux ou les humains**. Elles s'installent autour des racines et aident à fixer l'azote du sol, un nutriment essentiel pour la croissance des plantes.

De plus, ces **bactéries produisent des vitamines** qui stimulent la croissance des plantes, les rendant plus vigoureuses.

## Les avantages de Bactomycor P

- **Meilleure résistance à la sécheresse** : Les plantes utilisant Bactomycor absorbent mieux l'eau, les aidant à survivre lors des périodes de sécheresse.
- **Nutrition améliorée** : Les champignons et les bactéries de Bactomycor décomposent la matière organique du sol en nutriments que les plantes peuvent facilement absorber.
- **Absorption optimale des minéraux** : Les filaments des champignons augmentent la capacité des racines à absorber les minéraux essentiels à la croissance des plantes.
- **Des plantes plus résistantes** : Les micro-organismes bénéfiques de Bactomycor occupent les espaces autour des racines, empêchant les pathogènes de s'installer et rendant les plantes plus résistantes aux maladies.

## Informations réglementaires

Une pastille est concentrée à 120 UPM de Glomus intraradices et 50 000 000 CFU d'Azospirillum.

Contient Glomus intraradices et Azospirillum sp. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

### Additif agronomique - AMM 1171275

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine (entre 0 et 40°C), hermétiquement fermé. 2 ans au frais (4°C).

Conserver hors de portée des enfants, ne pas ingérer, se laver les mains après utilisation.

## Mode d'emploi

Bactomycor P se présente sous la forme de pastille **simple à utiliser**. Son diamètre est de 1cm.

Il suffit de disposer directement des pastilles dans le terreau, sous les racines. Au contact de l'eau les **pastilles se gonflent et libèrent des micro-organismes utiles pour vos plantes**. Les pastilles se désagrègent.

Eviter les fongicides et le phosphate soluble pendant la phase d'établissement de la symbiose (3 à 4 semaines).



## Dose d'emploi

Le nombre de pastille dépend de la taille de votre plante

**Pour un semis en godet** : Disposez 1 pastille maximum

**Pour un plant de 10 cm** : Disposez 2 pastilles maximum

**Pour un plant de 30 cm** : Disposez 3 pastilles maximum

**Pour un plant supérieur à 30 cm** : Mettre 5 à 10 pastilles maximum

Renouveler l'application toutes les 3 à 4 semaines



|                               | Conditionnements | Dosage  | Période d'application | Mode d'application                |
|-------------------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Pastilles Bactomycor P</b> | 25               | <b>Semis en godet</b> : 1 pastille<br><b>Pots de 10 cm</b> : 2 pastilles<br><b>Pots de 30 cm</b> : 3 Pastilles<br><b>Grande Plante</b> : 5 à 10 pastilles | Toute l'année         | Dans le terreau, sous les racines |
|                               | 50               |   |                       |                                   |
|                               | 100              |   |                       |                                   |
|                               | 200              |   |                       |                                   |
|                               | 1000             |   |                       |                                   |